COORDINATE INPUTTING METHOD AND ITS DEVICE

Publication number: JP61259331 (A)

Publication date: 1986-11-17

Inventor(s): TERAJIMA HIROKATSU
Applicant(s): NIPPON ELECTRIC CO

Classification:

- international: G06F3/041; G06F3/037; G06F3/048; G06F3/041; G06F3/033; G06F3/048; (IPC1-

7): G06F3/037

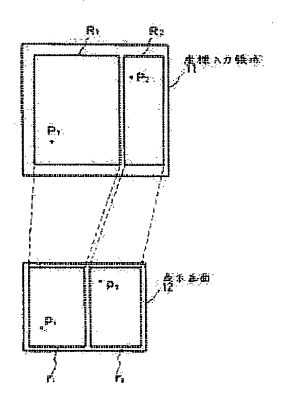
- European:

Application number: JP19850102345 19850513 **Priority number(s):** JP19850102345 19850513

PURPOSE: To determine freely corresponding

Abstract of JP 61259331 (A)

relation between the movement of a hand and the movement of a marker, to make easy an input operation and to extend a menu area by setting optionally corresponding relation between an input area on a coordinate inputting device and a displaying area on a display screen. CONSTITUTION: When the coordinates of a point P1 in an area R1 are inputted from the coordinate inputting device, the coordinate position inputted from the corresponding relation with areas R1 and r1 is converted to a coordinate value P1, the marker is displayed at the position and the pattern processing instruction is executed. In the same way, when a point P2 in an area R2 is inputted, the coordinate position of the point P1 is converted to the point P2 of a display screen 12, the marker display is executed and the pattern processing instruction of the area R2 is executed. Consequently, when the coordinate information with high accuracy is to be inputted, for the area on the display screen, the coordinate input area is corresponded wider, many areas are to be established, and then, the area is made small up to the size of the extent in which the visible characteristic is not damaged.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 259331

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)11月17日

G 06 F 3/037

E-7165-5B

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

図発明の名称 座標入力方法とその装置

②特 願 昭60-102345

20出 願昭60(1985)5月13日

⑫発 明 者 寺 嶋 廣 克

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

⑪出 願 人 日本電気株式会社

邳代 理 人 弁理士 本庄 伸介

明知音

1. 発明の名称 座標入力方法とその装置

2.特許請求の範囲

れた図形処理命令を前記図形処理装置に入力する ことを特徴とする座標入力方法。

(2)2.次元の座標情報を入力する座標入力手段と、 この座標入力手段の座標入力領域を複数に区分し てなる 2 次元の区分入力領域の範囲を表わす位置 座標を記憶しておく領域記憶回路と、この領域記 億回路に記憶されている前記区分入力領域にそれ ぞれ対応する複数の図形処理命令を記憶しておく 図形処理命令記憶回路と、前記座標入力手段から 入力された前記座標情報を前記区分表示領域の座 標に変換する座標変換回路と、この座標変換回路 の出力信号を受けて前記区分表示領域にマーカと して表示する表示部と、前記領域記憶回路に記憶 されている前記区分入力領域の範囲の位置座標に より前記座標入力手段から入力された前記座標情 報がどの前記区分入力領域に属するかを算出する 領域算出回路と、この領域算出回路の出力を受け て予め前記区分入力領域に対応して前記図形処理 命令記憶回路に設定されている前記図形処理命令 を選択して実行する図形処理命令実行回路とを備

えることを特徴とする座標、入力装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、図形処理装置に於ける各種命令の入力処理に関し、特にクブレット等の座標入力装置とCRTディスプレイ等の表示装置を用いた図形処理装置で各種図形処理命令の入力処理を行なう場合に用いる座標入力方法とその装置に関する。(従来技術とその問題点)

タブレット、ディジタイザ、マウス等の座標ス 力装置と表示装置としてのCRTディスがレイター を組み合わせた図形処理装置では、例えばスタイラスがスクカーソルを用いて座標入力や机上のの の動きに応じて得られた座標点データや机上のの ウスの動きにより得られた相対座標であったり ウスの動きにより得られた相対座標でなった。 座標値に応じた各種図形の入力を行なってない 深入力装置上の領域に割り当てられた。 深入力を選択してその内容の実行処理を行ななび ちしていた。 従来のこの種の座標入力方法及び

広く採ると本来余り精度の必要とされないメニュー領域が狭くなってしまってメニューの項目が多く採れなかったり、逆にメニュー項目を増やそうとして座標入力領域上の精度を下げると図形入力領域に必要なだけの精度が得られないという欠点が見られた。

(発明の目的)

本発明はこれらの事情を考慮してなされたものであり、この発明の目的は座標入力装置上の入力領域と表示画面上の表示領域との対応関係を任意に設定する事で座標入力領域上の手の動きと表示画面上のマーカの動き方との対応関係が自由に決められ、入力操作が容易でメニュー領域の実質的な拡張ができる座標入力方法と装置とを提供する事にある。

(問題点を解決するための手段)

前述の問題点を解決するために本願の第1の発明が提供する手段は、座標入力装置と表示装置と が備えられている図形処理装置に座標情報を入力 する方法にであって、前記座標入力装置の座標入 置では、座標入力装置上の入力領域及び表示画面上での表示領域の位置の対応関係と、座標入力領域及の表示画面上のマーカの動き及び表示画面上のマーカの動き及び表示画面上のある領域に対応した。すなわち座標入力領域上の点はどこも同一精度で入力されるとともに、入力された座標の位置に対応して表示画面上にマーカを表示する事により座標入力領域上の位置を確認していた。

このような従来の座標入力方法及びこの方法を 実現する装置では、領域の位置関係の対応が固定 されていて、座標入力領域上の操作範囲と表示画 面上のマーカの動く範囲とが常に一定の対応関係 にあるから、操作性と表示の見易さとを同時に満 足させる事が難しかった。

又一方手の動きとマーカの動きが固定的に対応 しているから、入力された座標点データをそのま ま用いる図形入力領域とメニュー領域とが座標入 力装置の入力領域上で同一の精度で入力される事 になり、細かい精度の要求される図形入力領域を

前述の問題点を解決するために本願の第2の発明が提供する座標入力装置は、2次元の座標情報を入力する座標入力手段と、この座標入力手段の座標入力領域を複数に区分してなる2次元の区分入力領域の範囲を表わす位置座標を記憶しておく領域記憶回路と、この領域記憶回路に記憶されている前記区分入力領域にそれぞれ対応する複数の

(実施例)

次に本発明の実施例を図面を参照して説明する。

本願の第1の発明の一実施例の座標入力方法では、第1図に符号11で示す様に座標入力手段に 於ける座標入力領域を2つの区分入力領域R₁, R₂

力位置を知らしめると共に、領域R.に割り当てられている図形処理命を実行する。

ここで領域Riとriとの対応関係及び領域Riとri の対応関係は互いに同一ではないので、第2図に 示すように座標入力領域Ri、Ra上で点線で示され る様な操作者が同一の座標入力動作を行なったと しても表示画面上では異なるマーカの動きとなっ て表示される。そこで、精度の高い座標情報を入 力したい場合には表示画面上の領域に対して座標 入力組成をより広く対応させれば良い。逆に、精 度よりも寒ろ領域を多数設定したい場合、即ち各 **徭図形処理命令を多数メニュー項目として座標入** 力領域上に割り当てたい様な場合には、表示画面 上の領域は視認性が損なわれない程度の大きさが 満足されれば良く、又対応する座標入力装置上の 入力領域は領域指示の為の座標入力が可能な大き さまで、即ち座標入力領域上の分解能まで、小さ くしても構わない。

以上本実施例の座標入力方法によれば、座標入 力領域と表示画面上の表示領域との対応関係を目 に分割した場合、それに対応して表示画面の領域 を、同図に符号12で示す機に、2つの区分領域 ri,riに区分して表示する。そして、領域Riとri との対応関係と領域R.とr.との対応関係は互いに 異なる。説明のため座標入力領域11を2つの区 分入力領域に分割した場合を例に挙げてあるが、 区分の数は任意に設定できる。本実施例では、こ れら2つの領域Ri,Riの範囲、及びこの2つの区 分入力領域R₁,R₂が表示画面に表示される区分表 示領域rı, rı、並びに領域Rı, Rıに割り当てる図 形処理命令を予め設定記憶しておく。今、領域Ri 内の点P」の座標を座標入力装置から入力したとす ると、領域Riとriとの対応関係から入力された座 標位置を表示画面上の座標値pιに変換しその位置 にマーカを表示する事により操作者に入力された 点の位置を知らせると共に、領域Ri内の点が入力 された場合の図形処理命令を実行する。同様にRa 内の点Pzが座標入力装置から入力された場合に も、点Piの座標位置を表示画面上の点piに変換し その位置にマーカを表示する事により操作者に入

的に応じて各画面毎に自由に設定するので、座標 入力の精度、座標入力装置上で手が動く操作節 囲、マーカが表示画面上を動く範囲、メニューを 始めとする表示画面上のレイアウト等が用途、目 的に応じて自由に設定できる。さらに又本発明の 座標入力方法によれば、マルチウィンドウ機能を **実現している最近のパーソナルコンピュータ等に** 於いて各ウィンドウ内に表示されている個々の処 理内容に応じて座標入力領域と表示画面上の各 ウィンドウ領域との対応関係を設定することによ り、例えば1番上に表示されているウィンドウに 対する座標入力の精度を高くして細かい処理の指 示が行なえる様にしておき、下のウィンドウに対 する指示は粗い精度で行なう様にして基本的な指 示のみが行なえる様にシステムを設定しておくと いったことも実現可能である。

第3図は本願の第1の発明の座標入力方法を実現する本願の第2の発明の座標入力装置の一実施例を示したブロック図である。本図に於いて、参照番号1は制御回路、2は領域記憶回路、3は図

形処理命令記憶回路、4は座標入力手段、5は領域算出回路、6は座標変換回路、7は表示部、8 は図形処理命令実行回路を表わす。

領域記憶回路 2 は、信号線 1 0 1 を通じて制御回路 1 から与えられた領域設定開始信号を受けて座標入力手段 4 の座標入力領域内を任意の複数に区分してなる 2 次元の区分入力領域及び対応する区分表示領域範囲を 要わす位置座標を設定記憶し、それらの値を信号線 1 0 2 及び 1 0 3 を通じて領域算出回路 5 及び表示部 7 へそれぞれ送る。

図形処理命令記憶回路 3 は、信号線 1 0 4 を通じて制御回路 1 より与えられた機能設定信号を受けて、前記領域記憶回路 2 内に設定されている区分入力に対応する図形処理命令を設定記憶しておき、その命令を信号線 1 0 5 を通じて図形処理命令実行回路 8 へ出力する。

座標入力手段4は、信号線106を通じて制御 回路1より与えられた座標入力開始信号を受け て、操作者が表示手段7により画面上に表示され ているマーカを見ながらする操作に応じた座標点

により制御され、領域記憶回路 2 に記憶されている区分表示領域の範囲を表わす位置座標値を信号線 1 0 3 を通じて読み出し、CRTディスプレイ等の画面に読み出された位置座標値に応じた区分表示領域を表示する。さらに表示部 7 は、信号線 1 1 0 を通じて座標変換回路 6 から出力された表示領域上の座標点データで表わされる表示画面上の位置に、入力されたこの座標点を表わすマーカを既に画面上に表示されている区分表示領域に重 優して表示する。

図形処理命令実行回路 8 は、信号線 1 0 8 を通じて得られる区分入力領域の情報を受けてその領域に対応する図形処理命令を信号線 1 0 5 を通して図形処理命令記憶回路 3 から読み出し、その命令を実行し信号線 1 1 1 を通じて図形処理システムへ出力する。

制御回路1は、以上の各回路2~8の説明で述べた様に、各回路へ指令やデータを与え、各回路間のデータの送受信を制御し、図形処理命令の入力処理を行なわしめる。

データを入力する。入力された座標点データは、信号線107を通じて領域算出回路5へ出力される。座標入力手段の具体的な実現例としてはタブレット、ディジタイザ、マウス等の機器がある。

領域算出回路 5 は、領域記憶回路 2 から信号線 1 0 2 を通じて得られる区分入力領域の範囲を選わす位置座標値を参照しつつ、入力された空標を透り入力領域を算出する。 算出 が 医の 2 次分入力領域は信号線 1 0 8 を通じて座標入力領域の情報 2 次元の座標点データが入力される度にその座標点データが入力される度にその座標点データを信号線 1 0 9 を通じて座標変換回路 6 へ出力する。

座標変換回路 6 は、信号線 1 0 9 を通じて得られる座標入力領域上の座標点データを表示部 7 の表示領域上の座標値に変換して、信号線 1 1 0 を通じて表示部 7 へ出力する。

表示部7は、信号線112を通じて制御回路1

以上説明した様に本実施例の座標入力装置によれば操作者が画面上に表示されているマーカを見ながらタブレット等の座標入力手段を用いて座標点情報を入力して各種図形処理機能を実現する場合、座標入力領域上での操作に伴う表示画面上のマーカの動きや入力座標値の精度を自由に設定して、各種図形処理機能を外部の図形処理装置に入力する事が出来る。

以上述べた本発明の実施例の座標入力装置では各処理機能を実現する回路ブロックにより構成されるとして動作の説明を行なったが、座標入力手段を除くこれらの動作機能は各回路ブロックに代わるマイクロブロセッサで実現することも可能である。

(発明の効果)

以上説明した如く本発明の座標入力方法とその 装置によれば、座標入力領域と座標表示領域との 位置の対応関係と、座標入力領域上の手の動きと 表示画面上のマーカの動き方の関係とが任意に定 め得るから、座標入力装置上へのコマンドメニュ - の配置や、座標の入力精度の設定を使用目的に 応じて自由に定めて、図形処理システムへ座標デ - タや各種命令を容易に入力することができ、 そ の効果は大なるものである。

4.図面の簡単な説明

第1図は本願の第1の発明の一実施例における、座標入力領域上の区分入力領域と表示領域上の区分表力領域と表示領域上の区分表示領域との対応関係を示す図、第2図は座標入力装置上に設定された区分入力領域の大きさと表示画面上の区分表示領域との対応関係によって操作範囲及びマーカの動く速度が変えられる事を示す図、第3図は本願の第2の発明の一実施例を示すブロック図である。

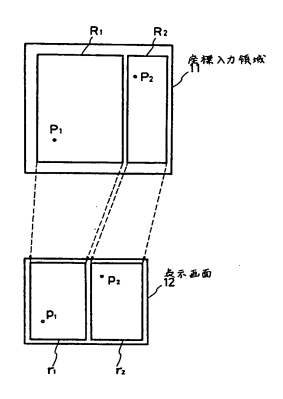
1 ···制御回路、2 ···領域記憶回路、3 ···図形処理命令記憶回路、4 ···座標入力手段、5 ···領域算出回路、6 ···座標変換回路、7 ···表示部、8 ···图形処理命令実行回路。

代理人 弁理士 本 庄 伸 介

第 2 図

及不画面 12

第 1 図



第 3 図 制物回路 104 106 团形处理命令 記憶回路 105 107 108 領域 团 形处理命令 座標入力 算出回路 笑行回路 4 段 102ہ 109 101 領域 記憶四路 全 標 変換回路 -103 表示部 110